

KOMUNIKAT LODOWY nr 20
z dnia 14.02.2021

PGW WP Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie informuje o występujących zjawiskach lodowych:

Stany wody i warunki atmosferyczne z godziny 8:00:

Wodowskaz	Km	Stan ostrzegawczy	Stan alarmowy	Stan wody	Przyrost w ciągu 24h	Temp. wody	Temp. powietrza	Siła i kierunek wiatru
Biała Góra	545,6	360	470	283	-5	-	-	-
Słubice	584,1	360	410	280	+1	0,1	-6,0	NW 0,5
Gozdowice	645,3	440	500	390	+10	0,2	-6,4	NW 1,5
Bielinek	672,5	480	550	564	-12	-	-	-
Widuchowa	701,8	630	650	626	+4	0,2	-4,8	W 2,7
Gryfino	718,5	570	600	519	-5	0,2	-	-
Podjuchy	734,0	580	610	517	-6	0,2	-	-
Most Długi	35,95	570	600	509	-6	0,1	-	-

Dane hydrologiczne: Źródło IMGW

AKTUALNE ZJAWISKA LODOWE:

L.p.	Rzeka	Miejsce charakterystyczne (miejscowość, wodowskaz, ujście rzeki)	Kilometraż (km + m)		Procent zalodzenia [%]	Grubość lodu [cm]	Uwagi
			od	do			
1.	Odra	ujście Nisy Łużyckiej – Gozdowice	542+400	645+000	40	-	Śryż
2.	Odra	Gozdowice –Osinów	645+000	663+800	40-90	-	Śryż
3.	Odra/ Odra Wschodnia/ Regalica	Osinów – ujście Regalicy	663+800	741+600	100	5-30	Pokrywa lodowa ^{1,2,3,4,5,6}
4.	Jezioro Dąbie	ujście Regalicy – wewnętrzne wody morskie	741+600	-	100	10-15	Stała pokrywa lodowa
5.	Odra Zach./ graniczna	Jaz Widuchowa – wewnętrzne wody morskie	0+000	36+550	80	5-10	Pokrywa lodowa

RZGW Szczecin informuje, że 7 polskich łodołamaczy oczekuje w pogotowiu w Szczecinie, Gryfinie i Widuchowej a 6 niemieckich łodołamaczy pozostaje w gotowości do pracy na terenie RFN (Hohensaaten). Zaobserwowane wzrosty stanów wód na granicznym odcinku Odry (obecnie w rejonie profilu wodowskazowego Bielinek) spowodowane są przez spływający lód oraz tworzące się zjawiska lodowe (stała pokrywa lodowa z lokalnymi spiętrzeniami lodu). W dniu 14.02. górna granica stałej pokrywy lodowej znajduje się w km 663,8 – dopływa 90 % śryż.

¹ Spiętrzenie pokrywy lodowej w km 700,0 – 706,5 spiętrzenie lodu 0,5 m

² Spiętrzenie pokrywy lodowej w km 695,0 – 699,0 spiętrzenie lodu od 0,5 do 0,7 m

³ Spiętrzenie pokrywy lodowej w km 691,0 – 692,0 spiętrzenie lodu 0,7 m

⁴ Spiętrzenie pokrywy lodowej w km 685,0 – 690,5 spiętrzenie lodu 0,5 m

⁵ Spiętrzenie pokrywy lodowej w km 667,0– 681,5 spiętrzenie lodu od 0,5 m do 1,5 m

⁶ Spiętrzenie pokrywy lodowej w km 664,9 – 666,5 spiętrzenie lodu od 1,0 do 1,5m

Magdalena Sztukiel
Zastępca Dyrektora
ds. Ochrony Przed Powodzią i Suszą